

天然素材コットンの優しさと軽さで 365 日着たくなる！ 休養時専用「リカバリーウェア」 『STANDARD LIGHT』2021年2月10日(水)新発売

休養時専用の「リカバリーウェア」を開発、製造、販売する株式会社ベネクス（所在地：神奈川県厚木市、代表取締役：中村 太一、以下、当社）は、天然素材であるコットンをミックスさせたふんわり柔らかな最軽量素材シリーズ『STANDARD LIGHT（スタンダードライト）』を、全国の取り扱い店舗、およびオンラインストアで、2021年2月10日（水）より新発売します。



■毎日着たくなるような「リカバリーウェア」

繊維 1 本 1 本にナノプラチナなどの鉱物を練り込んだ特殊繊維「PHT（Platinum Harmonized Technology）※」が身に着けるだけで質の高い“休養”をサポートする「リカバリーウェア」は、身体のパフォーマンスを大事にするアスリートがいち早く取り入れ、それに伴い徐々に一般の方にも知られるようになりました。しかし、化学繊維ならではの機能・扱いやすさや、スポーティーなデザインを好まれるお客様も多数いた一方、「リカバリーウェアに興味はあるけど、スポーツテイストの化学繊維素材のウェアは着たくない」、「自宅でリラックスするルームウェアなのだから、天然素材のものはないの？」という声が多く上がっていました。

そこで、“すべての人”が毎日着たいと思うようなベーシックな「リカバリーウェア」として『STANDARD LIGHT』は誕生しました。

■「ベネクス」史上最軽量！しかも天然素材のコットンでふんわり柔らか

『STANDARD LIGHT』は、「PHT」に天然素材であるコットンをミックスさせた最軽量素材シリーズです。「PHT」とコットンをふんわり柔らかく肌当たりの良いインレイ編みで仕上げ、長時間着用しても心地よさが持続するよう生地に膨らみを持たせ、真綿に包みこまれているような柔らかな着心地を実現させました。

また、コットンは「保温性」や「吸放湿性」に優れているため、寒い時期には空気や水分を含んで温かく、暑い時期は蒸れを抑え、衣服内の環境を心地よく整えます。冬から春、夏と移り変わる季節を快適に過ごせるコットンは、肌当たりが優しく低刺激で、入眠時にも親和性のある繊維です。

■着心地だけじゃない！すっきりした見た目でもリラックスできるゆったりシルエット

おうち時間が長くなった今、「自宅で過ごす毎日をもっと心地よく過ごしてほしい」という思いから生まれた『STANDARD LIGHT』。軽くてふっくらした生地をたっぷり使い、すっきりしたデザインにもかかわらず、リラックスできる程よいゆとりを持たせています。横にも縦にも柔らかく伸縮する生地が体を優しく包み込み、休養時間をより快適にサポートします。

メンズは M、L、XL の 3 サイズ、動きやすいドロップショルダーのトップス 2 型と腰まわりをゆったりさせたジョガーパンツの計 3 型、レディースはメンズと同型のジョガーパンツのみ M、L の 2 サイズで、ヒップラインをカバーする後ろ丈が長めのトップス 2 型とスタンドカラーでロングカーディガンとしても着られるシャツワンピースは One-size、計 4 型です。

カラーはメンズ、レディースとも他のアイテムとも合わせやすいベーシックなネイビー、杳グレーの 2 色で、レディースのみ 3 月 20 日（土）にピンクが登場予定です。

ふっくら、ゆったり包み込まれるような着心地は、今までの「リカバリーウェア」愛用者にも新感覚です。一日の終わりを心地よく過ごせたら、きっと気持ちまで優しさに包まれているようなご褒美時間になるでしょう。新生活がスタートするこれからの季節。自宅でのご褒美時間や、新たな生活を始める人、離れて暮らす家族へのプレゼントにも！大切な人を想う“優しい気持ち”と一緒に『STANDARD LIGHT』を贈りませんか。

当社では、“すべての人”がおうち時間をより心地よく過ごせるような休養時専用ウェア「リカバリーウェア」の開発を続けていきます。

※PHT（Platinum Harmonized Technology）は、当社独自の先端テクノロジーを駆使し、ナノプラチナなどの鉱物を繊維 1 本 1 本に練りこんで開発した特殊繊維です。「PHT」を使用し、「人間が本来持っている自己回復力を最大限に発揮させること」を目的につくられた「リカバリーウェア」は、休養時の体を優しく包み込み、心身の“休養”をサポートします。

【商品概要】

商品名： STANDARD LIGHT（スタンダードライト）

メンズ：ショートスリーブ、ロングスリーブ、ロングジョガーパンツ

レディース：ショートスリーブ、ロングスリーブ、ロングジョガーパンツ、シャツワンピース

発売日： 2021 年 2 月 10 日（水）※レディースのカラー：ピンクのみ 2021 年 3 月 20 日（土）

価格： メンズ：9,000 円～12,000 円（税別）

レディース：9,000 円～18,000 円（税別）

カラー： メンズ：ネイビー、杳グレー

レディース：ネイビー、杳グレー、ピンク（2021 年 3 月 20 日発売）

組成： コットン 77%、ポリエステル 23%

サイズ： メンズ：M・L・XL

レディース：ロングジョガーパンツ M・L、それ以外は One-Size

商品 URL： https://www.venex-j.co.jp/shop/html/products/list.php?category_id=64

※2 月 10 日（水）午後 12 時公開

特設ページ URL： <https://www.venex-j.co.jp/new-item/standard-light/> ※2 月 8 日（月）午前 10 時公開

特徴： 特殊繊維「PHT」の機能はそのままに、天然素材であるコットンのぬくもりと軽やかさを体感できる最軽量シリーズの「リカバリーウェア」です。毎日着たくなるようなふんわり柔らかな着心地です。

販売店舗：全国の取り扱い店舗、およびオンラインストア 3 店舗（ベネクス公式オンラインストア、楽天市場店、Yahoo!店）

※オンラインストアは、2 月 10 日（水）午後 12 時～販売開始となります。

商品問い合わせ先：ベネクスカスタマーサービス 046-200-9288



メンズ :



ショートスリーブ
9,000 円+税



ロングスリーブ
10,000 円+税



ロングジョガーパンツ
12,000 円+税

レディース :



ショートスリーブ
9,000 円+税



ロングスリーブ
10,000 円+税



ロングジョガーパンツ
12,000 円+税



シャツワンピース
18,000 円+税

【ベネクスについて】

健康のための3大要素「運動」「栄養」「休養」の中で、パフォーマンスを向上させるために必要な「休養」に着目。休養時専用の「リカバリーウェア」の開発、製造、販売を行っています。創業は「床ずれ予防マットレス」を開発、販売する介護用品メーカーとしてスタート。現在は、ケアという発想に基づいたリカバリーに関わる商品開発を行っています。

「人間が本来持っている自己回復力を最大限に発揮させること」をコンセプトに、東海大学、神奈川県、当社との産学公連携事業により誕生した「リカバリーウェア」は、エビデンス（科学的根拠）の取得や安全性を重視した開発を行い、「休養時専用ウェア」として2009年1月の発売以降、疲労回復や安眠のサポートを目的として日本代表選手らスポーツ関係者はじめ多くの方に愛用されています。2013年には、ドイツで行われた世界最大のスポーツ用品見本市「ISPO」で日本企業初の金賞を受賞。現在は、豊富な商品展開を行い、全国の主要百貨店やオンラインショップで販売。これまでにシリーズ累計120万着（2021年1月末現在）の販売実績を記録するヒット商品となっています。

また、2018年9月には、「休養時専用ウェア」として、県民の未病改善の促進及び未病産業の市場拡大に向け、未病の見える化や未病の改善に貢献できる信頼性のある優れた商品・サービスを認定する神奈川県の「ME-BYO BRAND（未病ブランド）」に認定されました。

■「リカバリーウェア」を支える2つのメカニズム

1. 特殊繊維「PHT（Platinum Harmonized Technology）」

当社独自の先端テクノロジーを駆使し、ナノプラチナなどの鉱物を繊維1本1本に練りこんで開発した特殊繊維「PHT」。この「PHT」を使用して作った「リカバリーウェア」は、休養時の体を優しく包み込み、体力が回復しやすい環境を整え、心身の“休養”をサポートします。

2. 休養時の着心地のよさを追求した仕様とデザイン

体を締め付けないノンコンプレッションデザインでゆったりとした着心地を実現。素材や縫製、カッティングにもこだわり、睡眠中、家でのリラックス時やスポーツ直後、移動中など、あらゆる休養シーンにおいて、ゆったりとした着心地で体に余計なストレスを感じさせない心地よさを追及しています。

【株式会社ベネクス 概要】

法人名： 株式会社ベネクス
代表： 代表取締役 中村 太一
所在地： 〒243-0018 神奈川県厚木市中町 4-4-13 浅岡ビル 4階
電話： 046-200-9288
設立： 2005年9月30日
事業内容： 休養・睡眠時専用「リカバリーウェア」の製造、販売
ホームページ： <https://www.venex-j.co.jp/>

